

# VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

- はじめに、添付品を確認してください
- 添付のマニュアルをお読みになる前に、 必ずこの冊子をご覧ください

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
マニュアルの表記(シリーズ名)について	11
SSDについて(タイプLおよびタイプW) ·······	12
ご使用時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
アフターケアについて	16
什样一覧	17

# VALUESTAR



\* 2 1 1 N 6 4 2 2 3 A \*

本冊子では、VALUESTAR Gシリーズの仕様や、VALUESTAR Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、VALUESTAR Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、VALUESTAR Gシリーズの情報をご確認ください。

© NEC Personal Computers, Ltd. 2013

NECパーソナルコンピュータ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口やサービス内容、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Excel、Office ロゴ、OneNote、Outlook、PowerPointは、米国 Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。

インテル、Intel、Intel Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

NVIDIA、NVIDIAロゴ、NVIDIA GeForceは、米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

# ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.4)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

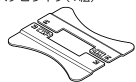
で購入いただいたモデルについては、NEC Directからの納品書、本マニュアルの「仕様一覧」、121ware(http://121ware.com)の「サービス&サポート」 および「マイページ」 などでご確認ください。

# 添付品の確認

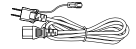
まず、NEC Directからの納品書、本マニュアルの「仕様一覧」、121ware (http://121ware.com)の「サービス&サポート」 および 「マイページ」 などで、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

# タイプL

- □パソコン本体
- □キーボード
- □マウス
- □スタビライザ(1組)



□アース付き電源コード



- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために

(添付品を確認後、必ずお読みください)

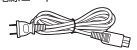
- □PC修理チェックシート
- □あんしんスタート Windows 8
- □ユーザーズマニュアル
- □VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。

- コンフィグオプション型番がF23W3A(W)-Gの場合(ディスプレイ)
  - □23型ワイド スーパーシャインビュー LED IPS液晶(高色純度)(Full HD)[F23W3A(W)]
- コンフィグオプション型番がF19W2A-S-Gの場合(ディスプレイ)
  - □19型ワイド TFTカラー液晶(高色純度・ノングレア)[F19W2A-S]
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOF51の場合(ソフトウェア)
  - □[Microsoft Office Personal 2013]のパッケージ (はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているカードに記載されているプロ ダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB2の場合(ソフトウェア)
  - □[Microsoft Office Home and Business 2013]のパッケージ (はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているカードに記載されているプロ ダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)
  - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック
- ✓ チェック! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.10)をご覧ください。
  - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクト センター) にお申し出ください。

### タイプN

- □パソコン本体
- □キーボード
- □マウス
- □キーボード、マウス用乾電池(単3形×4本)
- □電源コード



□ACアダプタ



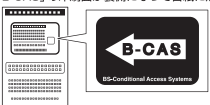
- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧
- (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために
  - (添付品を確認後、必ずお読みください)
- □PC修理チェックシート
- □あんしんスタート Windows 8
- □ユーザーズマニュアル
- □VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選んだフレーム型番やコンフィグオプション型番により異なります。

#### ● フレーム型番がPC-GV□□□■□□□(■はA、B、Cのいずれか)の場合

- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
- □B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)

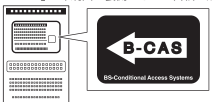


- □デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- □テレビを楽しむ本

#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-TVWDG8の場合

- □ワイヤレスTVデジタル(1箱)
- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
- □B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)

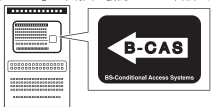


- □デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- □テレビを楽しむ本

#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-TVD3HD、PC-G-TVD3S4の場合

- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
- □B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- □デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- □テレビを楽しむ本

#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-APOF51の場合(ソフトウェア)

□「Microsoft Office Personal 2013」のパッケージ (はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されていカードに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB2の場合(ソフトウェア)

- □「Microsoft Office Home and Business 2013」のパッケージ (はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているカードに記載されているプロ ダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)
  - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック
- **ジチェック!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

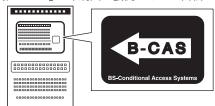
### タイプW

- □パソコン本体
- □キーボード
- □マウス
- □キーボード、マウス用乾電池(単3形×4本)
- □アース付き電源コード



- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
- □B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- □デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために

(添付品を確認後、必ずお読みください)

- □PC修理チェックシート
- □あんしんスタート Windows 8
- □ユーザーズマニュアル
- □テレビを楽しむ本
- □VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選んだフレーム型番やコンフィグオプション型番により異なります。

<b>)</b> 7	フレー	·ム型番がPC	-GV		□□の場合
------------	-----	---------	-----	--	-------

- □3Dメガネ(偏光板方式)
- □3D対応モデルをご購入いただいたお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。

#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-APOF51の場合(ソフトウェア)

□「Microsoft Office Personal 2013」のパッケージ (はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているカードに記載されているプロ ダクトキーの入力が必要になります)

#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB2の場合(ソフトウェア)

- □「Microsoft Office Home and Business 2013」のパッケージ (はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているカードに記載されているプロ ダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)
  - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

**ジチェック!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

# ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。 (標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェア構成によって、添付されない ソフトがあります)

- ・ぱっと観スライドショー
- ・パソコンのいろは8
- · DigiBook®Browser for NEC
- ・ムービーフォトメニュー
- · CyberLink MediaShow
- ・マカフィー ® サイトアドバイザー ライブ
- ・おてがるバックアップ
- ·i-フィルター <sup>®</sup> 6.0
- ・筆ぐるめ 20

- ・ファイナルパソコンデータ引越し 9 <sup>™</sup> plus for NEC
- ・ホームネットワークサーバー powered by DiXiM
- ・Homeリンクマネージャ
- · SmartVision/PLAYER
- · デ辞蔵PC
- · Corel® PaintShop® Pro X4

# マニュアルの表記(シリーズ名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにシリーズ名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	シリーズ名
タイプL	VALUESTAR L
タイプN	VALUESTAR N
タイプW	VALUESTAR W

# SSDについて(タイプLおよびタイプW)

タイプLおよびタイプWでSSD(Solid State Drive)を搭載しているモデルでは、ハードディスク のほかにSSDを搭載しています。SSDはハードディスクに比べ、次のような特長を備えています。

- データの読み書き処理が速い
- ・消費電力が低い
- ・外部からの衝撃耐性が高い

その反面、書き込み耐性が低いため、データベースのように頻繁に読み書きをおこなう作業には 向いていません。

### SSD使用上のご注意

SSDを搭載しているモデルでは、次の点にご注意ください。

- SSDの寿命を縮めるため、SSDのドライブ(Cドライブ)のデフラグはおこなわないでください。
- ・画面上では「ハードディスク」と表示されます。
- ・メモリを増設する場合、搭載するメモリより多い空き容量がCドライブに必要になります。Cド ライブの空き容量が足りない場合は、ハイブリッドスリープの設定が自動的にオフになること があります。コントロール パネルの電源オプションの設定で、ハイブリッドスリープがオンに なっているか確認してください。ハイブリッドスリープの設定については、「省電力機能につい て |(●「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93160010 で検索)をご覧ください。

### SSD上のデータ消去に関するご注意

SSDを搭載しているモデルでは、お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、SSD上の重要なデータの 流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において完全に消去するこ とが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(ともに有償) を利用するか、金槌により物理的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

「データやファイルの消去」、「パソコンの再セットアップ」などの操作をおこなうと、記録された データの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなくなりますが、SSD に記録された内容が完全に消えるわけではありません。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、SSDから消去されたはずのデータ を読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれ があります。



- **♥ チェック! ・**再セットアップディスクによるハードディスクのデータ消去は、SSDも対応しています。
  - SSD上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなく譲渡する と、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。十分な確認をおこ なってください。
  - ・ご購入時の状態で1台目の消去を選択するとSSD、2台目の消去を選択するとHDDが消去 されます。
  - ・データ消去は、データの復元が完全にできなくなることを保証するものではありません。

# 「おてがるバックアップ」でハードディスクをバックアップ/復元する際のご注意

「おてがるバックアップ」の「こだわりバックアップ」-「ディスク、またはパーティション」でバックアップするとき、SSDを搭載したモデルでは、環境によってSSDが「ハードディスク1」、ハードディスクが「ハードディスク0」となる場合があります。SSDを搭載したモデルでバックアップするときは、バックアップ対象にWindowsを含んでいるかを確認してください。

バックアップしたデータを復元するとき、Windowsを含むデータの場合は、再セットアップディスクが必要になります。

### 再セットアップ時のご注意

再セットアップについて、添付の『ユーザーズマニュアル』の記載と異なる部分があります。『ユーザーズマニュアル』とあわせてこのページをご覧になり、再セットアップをおこなってください。

#### メモ

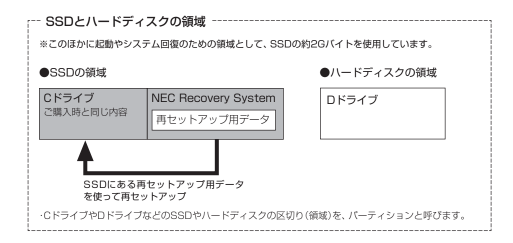
再セットアップについて→『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防·解決編」の「第4章 再セットアップする」

再セットアップメディアの作成方法→『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防・解決編」第1章 の「再セットアップメディアを作成する」

#### ● 再セットアップする(購入時のサイズ)の場合

SSDの領域に格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)をCドライブ(SSD)に書き込んで再セットアップします。ハードディスクの領域は変更しません。

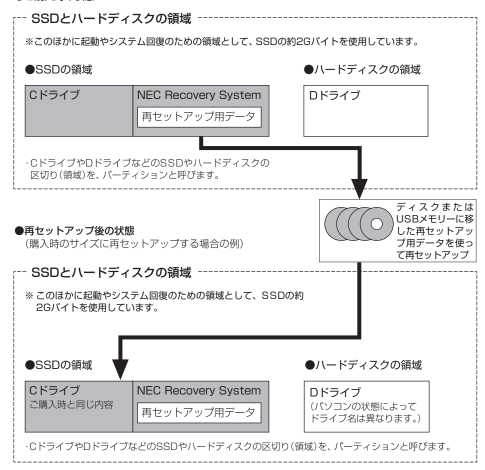
SSDおよびハードディスクの領域は次のようになっています。



#### ●再セットアップメディアを作成して再セットアップする場合(例)

事前に作成した再セットアップメディアを使って再セットアップをします。 各再セットアップの内容は、SSDの領域に格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を使った場合と同様です。

#### ●ご購入時の状態



# で使用時の注意

# OSの違いについて

Windows® 8、Windows® 8 Proでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホーム ページでご確認ください。

#### マニュアルの画面について

画面の表示は、選んだOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があり ます。

# ディスプレイの接続(タイプLおよびタイプW)

タイプLのディスプレイの接続については、『ユーザーズマニュアル』および、ディスプレイに添付 のマニュアルをご覧ください。

タイプWのディスプレイの接続については、「HDMI出力端子」(

)「ソフト&サポートナビゲー ター」▶検索番号 93020110 で検索)をご覧ください。

- **♥ チェック!** ・ タイプNに別売のディスプレイを接続することはできません。
  - アナログディスプレイを接続することはできません。

# 著作権保護コンテンツを再生するには(タイプL)

著作権保護コンテンツ(ブルーレイディスクのコンテンツ等)を再生するには、HDCP(Highbandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイとグラフィックボード、 COPP(Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使 用してください。HDCP未対応のDVI端子のディスプレイやグラフィックボード、COPP未対応 のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。

# アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

### 保守サービスについて

保守サービスについては、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)へお問い合わせください。詳しくは、『ユーザーズマニュアル』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、「添付ソフトのサポート窓口一覧」(参「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 92030010 で検索)をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

### VALUESTAR Gシリーズに関するお問い合わせ

VALUESTAR Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

#### ● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※音声ガイダンスにしたがって操作してください(フリーコールのみ)。

※ フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel: 03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00~ 18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

VALUESTAR Gシリーズの修理のご相談などについては、下記窓口までお問い合わせください。

#### ● NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタクトセンター)

電話(フリーコール):0120-977-121

- ※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。
- ※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel: 03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

※ システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。 詳しい情報は『ユーザーズマニュアル』をご覧ください。また、最新の情報については、 (http://121ware.com/121cc/)をご覧ください。

# このパソコンを売却するには

パソコンを他人に売却、処分するときの注意事項については、添付の『ユーザーズマニュアル』付録の「パソコンの売却、処分、改造について」をご覧ください。

# 仕様一覧

#### メモ

仕様一覧について→Ѿ「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶検索番号 93230010 で検索

#### 本体仕様一覧

#### ●タイプL

フレーム型番			PC-GV3171ZAW	PC-GV2961ZAW	PC-GV3331ZAW			
			PC-GV3171ZGW	PC-GV2961ZGW	PC-GV3331ZGW			
			PC-GV3171ZDW	PC-GV2961ZDW	PC-GV3331ZDW			
			PC-GV3171ZLW	PC-GV2961ZLW	PC-GV3331ZLW			
CPU			第3世代 インテル <sup>®</sup> Core™	第3世代 インテル <sup>®</sup> Core™	第3世代 インテル <sup>®</sup> Core™			
			i7-3770S プロセッサー	i5-3470S プロセッサー	i3-3220 プロセッサー			
メインメモリ	標準容量/最大	容量	【いずれか選択可能】	【いずれか選択可能】				
*1*2*3*4			·4GB(DDR3 SDRAM/DIMN	// 4GB×1、PC3-12800対応	、デュアルチャネル対応可能) /			
			16GB*5*6					
			·8GB(DDR3 SDRAM/DIMM	4GB×2、PC3-12800対応、	デュアルチャネル対応) / 16GB			
			*5*6					
				MM 8GB×2、PC3-12800x	対応、デュアルチャネル対応) /			
			16GB					
ドライブ	BD/DVD/CD	ドライブ	【いずれか選択可能】					
		.21)をご覧くださ	: VDVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]					
	い)		·ブルーレイディスクドライブ(I	DVDスーパーマルチドライブ機能	能付き)(BDXL™ 対応)※7			
サウンド機能	音源/サラウン	ド機能	インテル® High Definition Au	ıdio準拠(最大192kHz/24ビッ	~※8)、マイク機能(ノイズ抑制、			
			音響エコーキャンセル)					
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX					
外部インターフェイス	サウンド関連	マイク入力※9	ステレオミニジャック×1[マイ	ク入力インピーダンス 64kΩ、)	入力レベル 100mVrms(マイク			
			ブースト有効時は5mVrms)、ハ	(イアス電圧 2.5V]				
		ヘッドフォン出力	ライン出力と共用[対応ヘッドフ		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
		ライン入力	ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 1Vrms)					
		ライン出力	ステレオミニジャック×1※11	(出力インピーダンス 22kΩ、出	カレベル 1Vrms)			
外形寸法	本体(突起部除<	()	98(W)×401(D)×343(H)mr	n*12				
			220(W)×401(D)×343(H)mm(スタビライザ設置時)					
質量	本体		約8.4kg※13	約8.4kg※14	約8.4kg※15			
電源			AC100V±10%、50/60Hz					
消費電力	最大時		約150W※13	約126W※14	約119W※15			

- ※ 1 : 増設メモリは、PC-AC-ME058C(8GB、PC3-12800)を推奨します。
- ※ 2: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 4 : メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 5 : メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 6: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(8GB)を2枚実装する必要があります。
- 7 : ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 8: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 9: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 10 : 周波数特性や、出力電力を保証するものではありません。
- ※ 11 : ディスプレイ(選択時)に添付のオーディオケーブルを接続します。
- ※ 12 : 本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※ 13 : Windows® 8 64ビット、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、SSD無し、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、インテル® HD グラフィックス 4000、USB 3.0インターフェイスボード無し、メディアカードリーダ無しの構成にて測定。消費電力測定時のモニターは、19型ワイド TFTカラー液晶(高色純度・ノングレア)[F19W2A-S]を接続して測定。
- ※ 14 : Windows® 8 64ビット、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、SSD無し、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、インテル® HD グラフィックス 2500、USB 3.0インターフェイスボード無し、メディアカードリーダ無しの構成にて測定。消費電力測定時のモニターは、19型ワイド TFTカラー液晶(高色純度・ノングレア)[F19W2A-S]を接続して測定。
- ※ 15 : Windows® 8 64ビット、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、USB 3.0インターフェイスボード無し、メディアカードリーダ無しの構成にて測定。消費電力測定時のモニターは、19型ワイド TFTカラー液晶(高色純度・ノングレア)[F19W2A-S]を接続して測定。

### ●タイプN

フレーム!	刑来									
CPU	<b>元田</b>			l	l		PC-GV265GDAW PC-GV265HDAW	l	l	
CPU		PC-GV277CDAW	PC-GV247CDAW	PC-GV265CDAW	PC-GV277FDAW	PC-GV247FDAW	PC-GV265JDAW	PC-GV253JDAW	PC-GV24DJDAW	PC-GV18CJDAW
CPU				l	l		PC-GV265GDGW	l	l	
CPU							PC-GV265HDGW			
CPU							PC-GV265JDGW			
			第3世代 インテ			第3世代 インテ		第3世代 インテ	インテル®	インテル®
							ル® Core™ i5- 3230M プロ			Celeron®
		3740QM ノロ セッサー	セッサー	セッサー	3740QM	セッサー	セッサー	セッサー	2020M	プロセッサー 1000M
メイン	標準容量/	「いずれか選択可能」						277	【いずれか選択	
メモリ # **1 **2 **3 **4	最大容量	16GB*5* ·8GB(DDR3 16GB*5*	6 SDRAM/SO 6	-DIMM 4GB×	2. PC3-128	00対応、デュフ	アルチャネル対 アルチャネル対 、デュアルチ・	応) /	SO-DIMM PC3-1280 アルチャネル 16GB※5※ ・8GB(DDR SO-DIMM PC3-1280	3 SDRAM/ // 4GB×1、 O対応、デュ レ対応可能)/ 6 3 SDRAM/ // 4GB×2、 O対応、デュア 対応)/ 16GB
(	ドライブ (詳細は 別表 (p.21)をご覧く ださい)	・スロットイン	・DVDスーパー ・ブルーレイデ	ィスクドライフ	ブ(DVDスーパー	-マルチドライ	OVD+R/RW)[Ū ブ機能付き)(Bl	DXL™ 対応)※	7	スロットイン DVDスーパー マルチドライブ (DVD-RAM/ R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み]
	音源/サラウン ド機能		gh Definition イズ抑制、音響				Vaves社製Ma	xxAudio <sup>®</sup> 機能	搭載※9、	
通信機能 L	LAN	1000BASE-	T/100BASE	-TX/10BASE	-T対応					
	ワイヤレス	【いずれか選択	可能】		■TVを選択し		■TVを選択し		l	®を選択した場
Įι	LAN	·無し					■地上デジタ		1	
							ル・110度CS			
							対応(ダブルラ  載)・「ひかりT			E802.11a/b/
		ディスプレイ		シャ トレス・	対応を選択し		応を選択した場		B/II年拠、WI-F	Fi Direct™準拠)
		3 1777 0 1	×370		【いずれか選択		【いずれか選択		■Bluetooth	®を選択しない
					·無し		·無し		場合:	
- 1					·高速11n対応	フイヤレス	·高速11n対応		【いずれか選択	可能】
					LAN本体内i		I	LAN本体内蔵		
							(IEEE802.1			コジー対応ワイ
						irect™準拠)、 ワイヤレス・		ect™準拠)、イ		
					l		I	1, DV. 1, 1 V		
					インテル   ディスプレイ 		プレイ対応	PDAGAA	Wi-Fi Direct	t™準拠)
					ディスプレイ ■地上デジタ	対応 ル・BSデジタ	プレイ対応 ■地上デジタ	ル・BSデジタ	Wi-Fi Direct ·高速11n対応 本体内蔵(IEE	t™準拠) ワイヤレスLAN
					ディスプレイ ■地上デジタ ル・110度CS	対応 ル·BSデジタ デジタル放送	プレイ対応 ■地上デジタ ル・110度CS	ル・BSデジタ デジタル放送	Wi-Fi Direct ·高速11n対応 本体内蔵(IEE	t™準拠) ワイヤレスLAN E802.11a/b/
					ディスプレイ ■地上デジタ ル・110度CS 対応(ワイヤし	対応 ル・BSデジタ デジタル放送 レスTVデジタ	プレイ対応 ■地上デジタ ル・110度CS 対応(ワイヤL	ル・BSデジタ デジタル放送 レスTVデジタ	Wi-Fi Direct ·高速11n対応 本体内蔵(IEE	t™準拠) ワイヤレスLAN E802.11a/b/
					ディスプレイ ■地上デジタ ル・1 10度CS 対応(ワイヤレ ル)・「ひかり T	対応 ル・BSデジタ デジタル放送 ノスTVデジタ ・V」サービス	プレイ対応 ■地上デジタ ル・1 10度CS 対応(ワイヤL ル)・「ひかり T	ル・BSデジタ デジタル放送 レスTVデジタ ひ] サービス	Wi-Fi Direct ·高速11n対応 本体内蔵(IEE	t™準拠) ワイヤレスLAN E802.11a/b/
					ディスプレイ ■地上デジタル・110度CS 対応(ワイヤLル)・「ひかりT 対応を選択した	対応 ル・BSデジタ デジタル放送 ノスTVデジタ 「V」サービス た場合:	プレイ対応 ■地上デジタル・110度CS 対応(ワイヤしル)・「ひかり T 対応を選択した	ル・BSデジタ デジタル放送 ノスTVデジタ ・V」サービス た場合:	Wi-Fi Direct ·高速11n対応 本体内蔵(IEE	t™準拠) ワイヤレスLAN E802.11a/b/
					ディスプレイ ■地上デジタル・110度CS 対応(ワイヤLル)・「ひかりT 対応を選択した ・高速11n対応	対応 ル・BSデジタ デジタル放送 ノスTVデジタ ・V」サービス た場合: 5ワイヤレス	プレイ対応 ■地上デジタル・110度CS 対応(ワイヤLル)・「ひかりT 対応を選択した・高速11n対応	ル・BSデジタ デジタル放送 ノスTVデジタ 「V」サービス た場合:	Wi-Fi Direct ·高速11n対応 本体内蔵(IEE	t™準拠) ワイヤレスLAN E802.11a/b/
					ディスプレイ ■地上デジタル・110度CS 対応(ワイヤレル)・「ひかりT 対応を選択した ・高速11n対応 LAN本体内蔵	対応 ル・BSデジタ デジタル放送 ノスTVデジタ ・V」サービス た場合: 5ワイヤレス t	プレイ対応 ■地上デジタル・110度CS対応(ワイヤLル)・「ひかりT対応を選択した・高速11n対応ワイヤレス	ル・BSデジタ デジタル放送 ノスTVデジタ 「V」サービス た場合: LAN本体内蔵	Wi-Fi Direct ·高速11n対応 本体内蔵(IEE	t™準拠) ワイヤレスLAN E802.11a/b/
					ディスプレイ ■地上デジタ ル・110度CS 対応(ワイヤL ル)・「ひか野れしが ・高速11n対応 LAN本体内慮 (IEEE802.1	対応 ル・BSデジタ デジタル放送 ノスTVデジタ ・V」サービス た場合: 5ワイヤレス t	プレイ対応 ■地上デジタル・110度CS対応(ワイヤLル)・「ひかり」・高速11n対応ワイヤレス(UEEE802.1	ル・BSデジタ デジタル放送 ノスTVデジタ ン場合: た場合: LAN本体内蔵 1a/b/g/n準	Wi-Fi Direct ·高速11n対応 本体内蔵(IEE	t™準拠) ワイヤレスLAN E802.11a/b/
					ディスプレイ ■地上デジタル・110度CS 対応(ワイヤレル)・「ひかり T 対応を選1n対応 LAN本体内蔵 (IEEE802.1 拠、Wi-Fi D	対応 ル・BSデジタ デジタル放送タ ンスTVデジタ とり で で で で フイヤレス で で 1a/b/g/n準 連 ilrect™準拠,	プレイ対応 ■地上デジタル・110度CS対応(ワイヤLル)・「ひかり」・高速11n対応ワイヤレス(UEEE802.1	ル・BSデジタ デジタル放送 ノスTVデジタ トリカービス た場合: LAN本体内蔵 1a/b/g/n準 ect <sup>™</sup> 準拠、イ	Wi-Fi Direct ·高速11n対応 本体内蔵(IEE	t™準拠) ワイヤレスLAN

フレーム	番型4		PC-GV277ADAW PC-GV247ADAW PC-GV265ADAW				
			PC-GV277BDAW PC-GV247BDAW PC-GV265BDAW				
			PC-GV277CDAW PC-GV247CDAW PC-GV265CDAW				
			PC-GV277ADGW PC-GV247ADGW PC-GV265ADGW				
			PC-GV277BDGW PC-GV247BDGW PC-GV265BDGW				
			PC-GV277CDGW PC-GV247CDGW PC-GV265CDGW				
TV機能			ぱっと観テレビ※10(地上デジタル・BSデ	【いずれか選択可能】	【いずれか選択可能】	【いずれか選	【いずれか選
			ジタル・110度CSデジタル放送対応(視聴	·無し	·無し	択可能】	択可能】
			専用シングルチューナー搭載))、	・地上デジタル・BSデジタ	・地上デジタル・BSデジタル・	·無し	·無し
			地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジ	ル・1 10度CSデジタル放	110度CSデジタル放送対	・地上デジタル・BS	・地上デジタル・BS
			タル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひ	送対応(ダブルチューナー	応(ダブルチューナー搭載)・	デジタル・110	デジタル・110
			かりTV」サービス対応※11※12※13	搭載)・「ひかりTV」 サービ	「ひかりTV」サービス対応	度CSデジタル放	度CSデジタル放
				ス対応※11※12※13	*11*12*13	送対応(シングル	送対応(シングル
				・地上デジタル・BSデジタ	・地上デジタル・BSデジタ	チューナー搭載)・	チューナー搭載)・
				ル·110度CSデジタル放	ル・110度CSデジタル放送	「ひかりTV」サー	「ひかりTV」サー
				送対応(ワイヤレスTVデジ	対応(ワイヤレスTVデジタ	ビス対応※11	ビス対応※11
				タル)・「ひかりTV」 サービ	ル)·「ひかりTV」 サービス	*12*13	*12*13
				ス対応※11※14※15	対応※11※14※15※16	・地上デジタル・BS	
				<b>*16</b>		デジタル・110	
						度CSデジタル	
						放送対応(ダブル	
						チューナー搭載)・	
						「ひかりTV」サー	
						ビス対応※11	
						*12*13	
外部イン	サウ	マイク入	ステレオミニジャック×1[マイク入力イン	・ ピーダンス 64kΩ、入力レベル	ル 100mVrms(マイクブース	ト有効時は5n	nVrms)、バイ
ターフェ	ンド	力※17	アス電圧 2.5V]		•		·
イス	関連	ヘッド	ステレオミニジャック×1[対応ヘッドフォ	ンインピーダンス 16~ 100	Ω(推奨32Ω)、出力 5mW/3	32Ω時]	
		フォン出力					
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル	1 Vrms)			
外形寸法	本体(	突起部	534(W)×225(D)×440(H)mm (ディス	プレイ最小傾斜時)			
	除く)		534(W)×305(D)×420(H)mm (ディス	プレイ最大傾斜時)			
質量	本体		約9.6kg※18	約10.0kg※19		約10.0kg※20	
電源			AC100V±10%, 50/60Hz				
消費電力	最大時	<del></del>	約120W				
	1-10- 4-	-	· ·				

- ※ 1 : 増設メモリは、PC-AC-ME057C(8GB、PC3-12800)を推奨します。
- ※ 2 : 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3 : 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 4 : メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 5 : メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 6: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(8GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 7: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 8 : 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- \*\* 9: Waves社製 $MaxxAudio^8$ は本体内蔵スピーカ専用の機能です。 ヘッドフォンなどの外部機器では動作しません。
- \*\* 10 : ぱっと観テレビは、ひかり T V、データ放送、双方向サービスには対応していません。
- ※ 11 : 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。クローンモードによる画面出力には対応していません。
- ※ 12:「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。「ひかりTV」を快適に利用するためには、パソコンを回線終端装置やルータに有線で接続することをおすすめしますが、ワイヤレスLANで接続する場合は、TVモード搭載のAtermをおすすめします。詳しくはAtermの製品情報ページ(http://121ware.com/aterm/)をご覧ください。ルータをお使いの場合はIPV6対応のルータが必要です。
- ※ 13 : BS・110度CSデジタル放送用のアンテナへの電源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。詳細は、ホームページ (http://121ware.com/catalog/dtv/) で、事前にご確認ください。
- ※ 14 : 「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。 回線終端装置(ONU)やルータに有線(ケーブル)で接続したワイヤレスTVデジタルとパソコンをワイヤレスLANで接続して「ひかりTV」 を視聴できます。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 15 : 購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 16 : TV機能をご利用になる場合は、ワイヤレスTVデジタルとの接続が必要になります。
- ※ 17 : パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 18 : Windows® 8 64ビット、メモリ4GB(4GB×1)、スロットイン DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約1TB(高速7200回転/分)、ワイヤレスLAN無しの構成にて測定。
- ※ 19 : Windows® 8 64ビット、メモリ4GB(4GB×1)、スロットイン DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約1TB(高速7200回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。
- ※ 20 : Windows<sup>®</sup> 8 64ビット、メモリ4GB(4GB×1)、スロットイン DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約500GB(高速7200回 転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。

#### ●タイプW

フレーム型番			PC-GV277SAAW	PC-GV247SAAW	PC-GV277RBAW	PC-GV247RBAW		
			PC-GV277SAGW	PC-GV247SAGW	PC-GV277SBAW	PC-GV247SBAW		
					PC-GV277TBAW	PC-GV247TBAW		
					PC-GV277RBGW	PC-GV247RBGW		
					PC-GV277SBGW	PC-GV247SBGW		
					PC-GV277TBGW	PC-GV247TBGW		
CPU			第3世代 インテル®	第3世代 インテル®	第3世代 インテル®	第3世代 インテル®		
			Core™ i7-3740QM	Core™ i7-3630QM	Core™ i7-3740QM	Core™ i7-3630QM		
			プロセッサー	プロセッサー	プロセッサー	プロセッサー		
メインメモリ	標準容量/最大	量容力	【いずれか選択可能】		【いずれか選択可能】	·		
*1*2*3			·8GB(DDR3 SDRAM/S	60-DIMM 4GB×2, PC3-	·8GB(DDR3 SDRAM/S	SO-DIMM 4GB×2、PC3-		
*4			12800対応、デュアルチ	チャネル対応) / 16GB%5	12800対応、デュアルラ	チャネル対応) / 16GB※5		
			·16GB(DDR3 SDRA	M/SO-DIMM 8GB×2、	*6			
			PC3-12800対応、デ	ュアルチャネル対応) /	·16GB(DDR3 SDRA	M/SO-DIMM 8GB×2、		
			16GB		PC3-12800対応、デ	ュアルチャネル対応) /		
					16GB			
ドライブ				ブ(DVDスーパーマルチド	ライブ機能付き)(BDXL™ タ	寸応)※7		
		をご覧ください)						
サウンド機能	音源/サラウン	ノド機能	インテル <sup>®</sup> High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※8)、Waves社製MaxxAudio <sup>®</sup> 機能搭載					
				間、音響エコーキャンセル、	ビームフォーミング)			
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応					
	ワイヤレスLAN		【いずれか選択可能】					
			・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、インテル®ワイ					
					1a/b/g/n準拠、Wi-Fi Dire	ect' <sup>™</sup> 準拠)、インテル <sup>®</sup> ワイ		
- 1000 000			ヤレス・ディスプレイ対応		1.00 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00	1 = 1 = 0 = 1 = 1		
TV機能						上デジタル·BSデジタル·		
						対応(視聴専用シングル		
						ジタル・BSデジタル・110		
						ブブルチューナー搭載)・「ひ		
			かりTVJサービス対応※		かりTV」サービス対応※			
外部インター	サウンド関連				. 64kΩ、入力レベル 10C	)mVrms(マイクブースト有		
フェイス		*15	効時は5mVrms)、バイア					
		ヘッドフォン		[対応ヘッドフォンインピー	·ダンス 16~100Ω(推奨	32Ω)、出力 5mW/32Ω		
		出力	時]					
		ライン入力		入力インピーダンス 64kΩ、	、入力レベル 1Vrms)			
		ライン出力		ライン出力レベル 1Vrms)				
外形寸法	本体(突起部除	<)	, , , ,	7(H)mm(ディスプレイ最小				
				9(H)mm(ディスプレイ可動	靶囲寸法)			
質量	本体		約16.2kg※16					
電源			AC100V±10%、50/60	·	I.v	I.v		
消費電力	最大時		約187W※16	約175W※16	約193W※16	約180W※16		

- ※ 1 : 増設メモリは、PC-AC-ME057C(8GB、PC3-12800)を推奨します。
- ※ 2: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3 : 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 4 : メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 5: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(8GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 6: メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 7: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 8: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 9 : Waves社製MaxxAudio<sup>®</sup>は本体内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォンなどの外部機器では動作しません。
   ※ 10 : ぱっと観テレビは、3D放送、ひかりTV、データ放送、双方向サービスには対応していません。
- ※ 11 : ぱっと観テレビは、ひかり T V、データ放送、双方向サービスには対応していません。
- ※ 12 : 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。クローンモードによる画面出力には対応していません。
- ※ 13: 「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送P再送信サービスは利用できません。「ひかりTV」を快適に利用するためには、パソコンを回線終端装置やルータに有線で接続することをおすすめしますが、ワイヤレスLANで接続する場合は、TVモード搭載のAtermをおすすめします。詳しくはAtermの製品情報ページ(http://121ware.com/aterm/)をご覧ください。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 14 : BS・110度CSデジタル放送用のアンテナへの電源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。詳細は、ホームページ (http://121ware.com/catalog/dtv/)で、事前にご確認ください。
- ※ 15 : パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 16 : Windows® 8 64ビット、メモリ8GB(4GB×2)、ブルーレイディスクドライブ(BDXL™ 対応)、SSD無し、ハードディスク約2TB(5400回 転/分)、ワイヤレスLAN無しの構成にて測定。

# BD/DVD/CDドライブ仕様

タイプ		タイプN	タイプW	タイプL	タイプN	タイプL
ドライブ%	<b>%</b> 1			ブルーレイディスクド		
				ライブ(DVDスーパー		
		1 '		マルチドライブ機能付		
		チドライブ機能付き)	き)(BDXL™ 対応)	き)(BDXL™ 対応)※2	with DVD+R/RW)	
		(BDXL™ 対応)※2				ダーランエラー防止機
						能付き)[DVD-R/+R
					き)[DVD-R/+R 2層	2層書込み]※2
Det . 1 . 1	lon notawo			- L 40 /= -	書込み]※2	- 1 40 th/s
読出し	CD-ROM%3	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大10倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大10倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大10倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大10倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*9	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※6	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速	-	_
	BD-R (1層)※11	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速	-	_
	BD-R (2層)※11	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速	-	_
	BD-R XL (3層)※13	最大4倍速	最大4倍速	最大6倍速	-	_
	BD-RE (1層)	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	-	-
	BD-RE (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	-	-
	BD-RE XL (3層)※14	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速	-	-
書込み/	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速
書換え	CD-RW%4	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%5	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大16倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大16倍速
	DVD-RW%8	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*9	最大5倍速※10	最大5倍速※10	最大5倍速※10	最大5倍速※10	最大5倍速※10
	DVD-R (2層)※7	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速	最大6倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速	最大6倍速	最大8倍速
	BD-R (1層)※11	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速		_
	BD-R (2層)※11	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	-	-
		最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速	_	_
	BD-RE (1層)※12	最大2倍速	最大2倍速	最大2倍速	_	_
	BD-RE (2層)※12	最大2倍速	最大2倍速	最大2倍速	_	_
	BD-RE XL (3層)※14		最大2倍速	最大2倍速	_	_
	DD . IL / L (O/L) / N 1 T	HAX 1-11/22	HAX V-III KE	HAX 1-11/22		

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: 8cmディスクはご使用になれません。
- ※ 3: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 4: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 5: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 6: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 7: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 8: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 9: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB) に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カー トリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読 出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 10 : DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 11: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 12 : BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。
- ※ 13: BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 14 : BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しています。

# **MEMO**

# VALUESTAR VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2013年 2月 NEC 853-811064-283-A Printed in Japan

NECパーソナルコンピュータ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙を使用しています。